



Gazpromneft Moto 4 T 20W-50

Масло моторное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Минеральное всесезонное моторное масло, производится с использованием качественных базовых масел и пакета присадок.

Разработано специально для применения в странах с жарким климатом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает чистоту деталей двигателя, надёжность и стабильность работы за счёт хорошей термической стабильности и устойчивости к окислению (препятствует образованию высокотемпературных отложений);
- поддерживает продукты износа и загрязнения во взвешенном состоянии, предотвращая образование отложений на внутренних поверхностях двигателя;
- стабильные вязкостно-температурные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в различных режимах эксплуатации;
- обеспечивает надежную защиту двигателя при высоких температурах окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 4-х тактные малолитражные бензиновые двигатели воздушного и водяного охлаждения, устанавливаемые на мотоциклах, мотороллерах и моторикшах, в т.ч. с мокрым сцеплением, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SF и класса вязкости SAE 20W-50.
- Возможно применение при температуре окружающего воздуха от -15°C до +50°C.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Gazpromneft Moto 4 T 20W-50 соответствует требованиям спецификации:

- API SF
- JASO MA2



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<i>Gazpromneft Moto 4 T 20W-50</i>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	17,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	236
Температура застывания, °С	-29
Щелочное число, мг КОН/г	5,6
Зольность сульфатная, %	0,9
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,886

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft Moto 4 T 20W-50 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.